

Title (en)

Receiving apparatus for catching molten plastic strands with a sensor for displaying the undisturbed flow of the molten plastic strands.

Title (de)

Vorrichtung zum Auffangen von schmelzflüssigen Kunststoffsträngen mit einer Einrichtung zur Anzeige des ungestörten Laufs der Kunststoffstränge.

Title (fr)

Dispositif pour la collecte de cordons plastiques en fusion comportant un dispositif signalant le cheminement normal de ces cordons.

Publication

EP 0516127 A1 19921202 (DE)

Application

EP 92109060 A 19920529

Priority

DE 4117941 A 19910531

Abstract (en)

[origin: JPH05177631A] PURPOSE: To detect piling-up of plastic strands on a discharge plate by melting of the strands by setting a temperature-dependent electric resistor at a specific position of the discharge plate for passing the strands coming out of a nozzle without disturbance by flowing cooling water. CONSTITUTION: Cooling water led to a radiator tank 2 flows outside through a slot 5, and flows on a discharge plate 1 pulling strands 7 out of a nozzle 6. At least one temperature-dependent resistor (measuring resistor) 8 to send a signal through a threshold switch when a specific temperature is exceeded is mounted in a cooling water free zone 10 on the underside of the discharge plate 1 in the impact region of the strands 7. Or, it is more preferable that another temperature dependent resistor is mounted as a compensation resistor 9 and the resistors 8, 9 are included in a bridge circuit, and that the bridge arm is a threshold switch for indicating a specific temperature difference between the resistors 8, 9.

Abstract (de)

Vorrichtung zum Auffangen und Weiterleiten von aus Düsen (6) austretenden schmelzflüssigen Kunststoffsträngen (7) auf einer von Kühlwasser überströmten Ablaufplatte (1) mit einer Einrichtung zur Anzeige des ungestörten Laufs der Kunststoffstränge über die Ablaufplatte (1) bzw. deren Anhäufung (12) auf der Ablaufplatte (1). An einer kühlwasserfreien Stelle der Unterseite der Ablaufplatte im Bereich des Auftreffens der Kunststoffstränge ist mindestens ein temperaturabhängiger elektrischer Widerstand (8) angebracht, der über einen Schwellwertschalter (15) bei Überschreiten einer vorgegebenen Temperatur ein Signal auslöst. <IMAGE>

IPC 1-7

B29B 11/10; B29B 13/04; B29C 35/02; B29C 47/88

IPC 8 full level

B29B 11/00 (2006.01); **B29B 9/06** (2006.01); **B29B 13/04** (2006.01); **B29C 35/16** (2006.01); **B29C 37/00** (2006.01); **B29C 48/05** (2019.01); **B29C 48/355** (2019.01); **B29C 48/92** (2019.01); **B29C 48/07** (2019.01)

CPC (source: EP KR US)

B29B 9/06 (2013.01 - EP US); **B29B 13/04** (2013.01 - KR); **B29C 35/16** (2013.01 - EP US); **B29C 37/0096** (2013.01 - EP US); **B29C 48/05** (2019.01 - EP US); **B29C 48/355** (2019.01 - EP US); **B29C 48/92** (2019.01 - EP US); **B29C 48/07** (2019.01 - EP US); **B29C 2948/92704** (2019.01 - EP US); **B29C 2948/92923** (2019.01 - EP US)

Citation (search report)

- [AD] DE 3205052 A1 19830825 - HENCH AUTOMATIK APP MASCH [DE]
- [A] US 4180539 A 19791225 - CLARKE KENNETH [GB]
- [A] EP 0303166 A2 19890215 - HARTIG GUNTER
- [A] DE 3615333 A1 19861016 - CONDUX WERK HERBERT A MERGES G [DE]

Cited by

US5607700A

Designated contracting state (EPC)

BE CH ES FR GB IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

DE 4117941 C1 19920507; CA 2069148 A1 19921201; CA 2069148 C 19950919; EP 0516127 A1 19921202; EP 0516127 B1 19951115; ES 2079733 T3 19960116; JP H05177631 A 19930720; JP H0777724 B2 19950823; KR 920021281 A 19921218; KR 950014661 B1 19951213; TW 212245 B 19930901; US 5249944 A 19931005

DOCDB simple family (application)

DE 4117941 A 19910531; CA 2069148 A 19920521; EP 92109060 A 19920529; ES 92109060 T 19920529; JP 13836792 A 19920529; KR 920008797 A 19920523; TW 81103398 A 19920430; US 88860792 A 19920527